



# Orix

**DETERGENTE MULTIUSO PERFUMADO CON ACCIÓN BLANQUEADORA**



## CARACTERISTICAS Y APLICACIONES

ORIX es un detergente multiuso con acción blanqueadora idóneo para la limpieza de mantenimiento de superficies duras. Particularmente indicado para el tratamiento de suelos, baldosas, superficies en cerámica u servicios higiénicos. Idóneo para la limpieza de fregaderos, bañeras, bidet y el interior de la taza wc. La elevada capacidad oxidante del hipoclorito de sodio juntos a los tensioactivos anfóteros confieren al producto una particular adaptabilidad a los varios tipos de sucio, poniéndolo útil para la limpieza diaria y la higienización de las superficies duras. ORIX es caracterizado por una agradable nota balsámica/alcanforada.

## MODO DE EMPLEO

**DOSIFICACIÓN:** 60 gr para 1 litro de agua para superficies duras.


Tratar la superficie con esponja o paño o mopa.

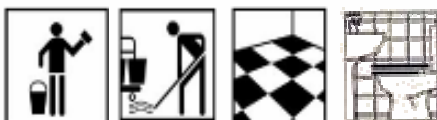
Enjuagar cuidadosamente.

**DOSIFICACIÓN:** 60 gr para 1 litro para servicios higiénicos y tazas wc.

Tratar la superficie con esponja o paño o verter alrededor de las paredes del wc.

Enjuagar cuidadosamente.

DILUCIONES	DATOS TECNICOS	COMPOSICION	ADVERTENCIAS	NOTAS
Todas las superficies. Dosificación: 60 gr para 1 lt de agua. Para manchas tenaces dejar actuar el producto. Enjuagar cuidadosamente.	Color: verde brillante Olor: balsámico/alcanforado Estado físico: líquido pH (t.c.): 12,4+/-0,5 Densidad: 1.05 gr./cm <sup>3</sup> Conc. Media Cloro activo = 3,3%	<a href="#">Ver punto 2 de la Ficha de Datos de Seguridad</a>  <a href="#">Ingredientes conforme a el Reg. CE 648/2004.</a>	<b>IRRITANTE</b> En contacto con ácidos libera gases tóxicos (cloro). Irrita los ojos y la piel. No ingerir. Manténganse fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros detergentes. <a href="#">VEDERE PUNTO 15 SCHEDA DATI DI SICUREZZA</a>	Detergente para superficies duras.  



ARCO s.r.l. Via Canalazzo, 22/24 - 41036 MEDOLLA (MO) ITALY  
Tel. 0535-58890 - Fax 0535-58898 - [www.arcochimica.it](http://www.arcochimica.it)

**EMBALAJE**  
20 x ml. 1000  
5 x 4 Kg